





FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisón: 14-2-2011.

Versión: 1-11.

Sustituye a la versión: 5-11-10.

- 1. Identificación del preparado y de la empresa
- 1.1. Identificación de la sustancia o el preparado: Quita-polvo L-31.
- **1.2. Uso:** Abrillantador de suelos a través de aplicar el producto con mopa.
- 1.3. Identificación de la sociedad o empresa:

PRODUCTOS CASELLI, S.L.

C/Islas Canarias, 43 Parcela 18

Polígono Industrial Fuente del Jarro (2ª Fase)

46988 PATERNA (Valencia)

Tel: 96/1340311 Fax: 96/1340881

Correo electrónico: info@caselli.es

CIF: B-46029369 N° Registro Sanitario: 37.00600/V.

- 1.4. Teléfono de Emergencia: 96/134-03-11
- 2. Posibles peligros
- 2.1. Peligros para el hombre:

Producto clasificado como no peligroso.

2.2. Peligros para el medio ambiente:

Producto clasificado como no peligroso.

2.3. Efectos adversos para la salud y síntomas debido al uso incorrecto:

No presenta efectos adversos.

3. Composición/información sobre los componentes

EINECS Nº CAS Nombre Intervalo de Símbolo Frases de riesgo

COMPONENTES ALÉRGENOS:

| CAS | Nombre | Intervalo de concentración |
|----------|--------------------|----------------------------|
| 104-54-1 | Alcohol cinámico | > 0,01% |
| 107-75-5 | Hidroxicitronellal | > 0,01% |
| 122-40-7 | Amil cinamal | > 0,01% |
| 127-51-5 | Metilionona | > 0,01% |
| 100-51-6 | Alcohol bencílico | > 0,01% |
| 78-70-6 | Linalol | > 0,01% |

4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua al menos 15 minutos.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Cambiar la ropa manchada.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:

Tfno (24 horas) 91 562 04 20".

5. Medidas de lucha contra incendios

El producto no es inflamable ni explosivo.

Medios de extinción Dióxido de carbono seco, polvo extintor o espuma.

Medios de extinción que no deberán utilizarse por razones de seguridad No usar agua, como norma general.

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí No se producen peligros especiales.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Usar equipos generales de protección de lucha contra incendios.

6. Medidas en caso de liberación accidental.

6.1. Precauciones individuales:

Mantener alejada toda fuente de ignición.

Ventilar el área de vertido.

Ver las medidas de protección de los apartados 7 y 8.

6.2. Precauciones para la protección del entorno:

Contener las fugas con materiales absorbentes no combustibles como arena, polvo inerte, etc.

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.

6.3. Métodos de limpieza:

En caso de derrame recoger inmediatamente con arena o polvo inerte y seguir las disposiciones de la normativa local.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Manipulación:

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene industrial. No beber, comer o fumar mientras se manipula. Respetar las buenas prácticas de higiene personal.

Seguir las normas de la LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y decretos que la desarrollan.

7.2. Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de cualquier foco de calor y protegida de la luz en el envase original bien cerrado.

Cumplir con el Reglamento de almacenamiento de productos químicos Real Decreto 379/2001 (BOE nº 112 de 10/05/01).

El producto es incompatible con oxidantes fuertes.

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Valores límite de la exposición No procede.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles de la exposición profesional

Evitar contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria Trabajar en lugares bien ventilados.

Protección de las manos No es necesaria.

Protección de los ojos Para trabajos habituales no se requiere. Vigilar que el producto

no salpique a los ojos.

Protección cutánea No es necesaria.

8.2.2. Controles del medio ambiente No verter a los sumideros y eliminar mediante los servicios de las empresas autorizadas.

9. Propiedades físico-químicas

9.1. Información general

Aspecto: Líquido fluido amarillento.

Olor: Perfumado.

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH: Aprox. 7.

Punto/Intervalo de ebullición: No procede.

Punto de inflamación: > 100 °C.

Inflamabilidad: No procede.

Propiedades explosivas: No procede.

Propiedades comburentes: No procede.

Presión de vapor:

Densidad relativa:

Solubilidad:

No procede.

Aprox. 0.744 g/cc

Solubilidad en agua.

Viscosidad:No procedeDensidad de vapor:No procedeVelocidad de evaporación:No procede

10. Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones normales de uso.

- **10.1. Condiciones que deben evitarse** Altas temperaturas, presiones y manejo inadecuado de los envases.
- **10.2. Materias que deben evitarse** Ácidos, bases y agentes oxidantes.
- **10.3. Productos de descomposición peligrosos** No procede.

11. Información toxicológica

Toxicocinética, metabolismo y distribución
 Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad
 Toxicidad por dosis repetidas
 No produce.
 No produce.

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

No produce.

12. Informaciones ecológicas

12.1. Ecotoxicidad
 12.2. Movilidad
 12.3. Persistencia y degradabilidad
 12.4. Potencial de bioacumulación
 No determinado.
 No determinado.
 No determinado.
 No determinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT Producto no peligroso. No verter en aguas

superficiales ni subterráneas.

13. Indicaciones para su eliminación

No verter el producto concentrado en los desagües.

Los envases vacíos deberán ser reciclados, recuperados o eliminados por gestores autorizados y/o cualificados. En cualquier caso, el tratamiento adoptado deberá hacerse asegurándose de estar en conformidad con la legislación en Europa, Nacional y Local.

Este producto no se puede eliminar en vertederos ni por alcantarillas municipales, sumideros, corrientes de agua natural y/o ríos. Este producto no deja cenizas, se puede quemar directamente en un equipo apropiado.

14. Informaciones relativas al transporte

No es un producto de transporte peligroso.

15. Reglamentación

De acuerdo con la Legislación Española vigente, en la etiqueta de este producto debe constar:

Contiene Perfume: Alcohol cinámico, Hidroxicitronellal, Amil cinamal, Metilionona, Alcohol bencílico y Linalol.

Inflamable.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No tirar los residuos por el desagüe.

16. Otras informaciones

Aplicaciones del producto:

Producto especialmente formulado para la limpieza diaria y conservación de suelos cristalizados, encerados, barnizados, mediante uso con mopas, aviones, gasas, etc. Limpia, abrillanta y capta el polvo a un mismo tiempo. Ideal para suelos de mámol, terrazo, cerámica, gres, barro cocido, parquet, madera, linoleum, sintasol, saypolan, etc. Gratamente perfumado.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar la mopa, avión o gasa con el producto a una distancia de unos 25 cm. hasta su total impregnación, dejar transcurrir unos segundos y proceder a la limpieza del suelo. Pasar la mopa, avión o gasa por toda la superficie a limpiar, en una sola dirección. Terminada la limpieza, sacuda enérgicamente la mopa o avión utilizada para eliminar el polvo. Cuando esté muy sucia la mopa o avión, lávela con un detergente cualquiera.